### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002197908 A

(43) Date of publication of application: 12.07.02

(51) Int. CI

F21V 8/00

G02B 5/02

G02B 5/04

G02F 1/13357

G09F 9/00

(21) Application number: 2000392846

(22) Date of filing: 25.12.00

(71) Applicant:

**ENPLAS CORP** 

(72) Inventor.

**OKAWA SHINGO** 

(54) LIGHT CONTROL SHEET, SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY

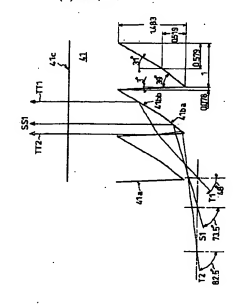
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light control sheet suitable for directional control of oblique input light having a spread angle, and to provide a surface light source device and a liquid crystal display utilizing the light control sheet.

SOLUTION: Main and sub luminous fluxes from the output surface are directionally controlled with the light control sheet 41 arranged along the output surface of a light guide plate, and outputted in the desired direction. Main light beam S1 is emitted from a light emitting surface, passing through a first surface 41a (small angle refraction), internally reflected (total reflection) in a first slope region 41b, and outputted from a light output surface 41c (SS1). A first light beam T1 passes through the first surface 41a (small angle refraction), internally reflected with a second slope region 41b (total reflection), and is outputted from the light output surface 41c (TT1). Second sub-light beam T2 is outputted from the light output

surface 41c after two times of internal reflection.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-197908 (P2002-197908A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

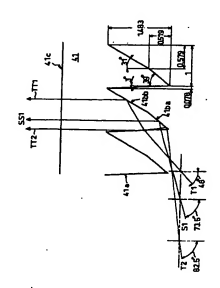
(51) Int CJ.7	識別記号			ΡI				デーマコート*(参考)		
F 2 1 V	8/00	601		F 2	1 V	8/00		601A		
G 0 2 B	5/02			G 0	2 B	5/02		В	2H091	
	5/04					5/04		Α	5 G 4 3 5	
		_						Z		
G02F	1/1335	7		G 0		1/13357				
			審査請求	未濟求	宋懿	項の数9	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特爾2000-392846(P2000	-392846)	(71)	出國人	000208	765			
(2.2)						株式会	性エン	プラス		
(22)出廣日	平成12年12月25日(2000, 12, 25)			埼玉県川口市並木2丁目30番1号						
				(72)	発明者	大川	百百			
						埼玉県	门口市的	<b>扩</b> 木 2 丁目304	<b>第1号 株式会</b>	
						社エン	プラスロ	<b>4</b>		
				(74)	人型升	1000823	04			
						弁理士	竹本	松司 (外4	4名)	
				F夕·	-ム(多	灣) 280	42 CAO	1 CA12 CA17		
						2H0	91 FA1	4Z FA21Z FA2	3Z FD06	
							FD2	2 FD23 LA16		
						5G4	35 AAD	0 BB12 FE27	CC24 KK05	

# (54) 【発明の名称】 光制御シート、面光源装置及び液晶ディスプレイ

## (57) 【要約】

【課題】 角度拡がりのある斜め入力光の方向制御に適した光制御シート、及びそれを利用した面光源装置及び液晶ディスプレイ。

「解決手段」 導光板の出射面に沿って配置される光制 御シート41によって出射面からの主副光束が方向制御され、所望の方向に出力される。主光線S1は、出射面から出射され、第1の面41aを透過(小角度屈折)し、第1の斜面領域41baで内部反射(全反射)され、光出力面41cから出力される(SS1)。第1の副光線T1は、第1の面41aを透過(小角度屈折)し、第2の斜面領域41bbで内部反射(全反射)され、光出力面41cから出力される(TT1)。第2の副光線T2は、2回の内部反射を経て光出力面41cから出力される。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一方の面が提供する光入力面と、他方の面が提供する光出力面とを備え、互いに平行に延在する多数の突起列が前記光入力面に設けられている光制御シートであって;前記多数の突起列はそれぞれ第1の面と第2の面とを備え;前記第2の面は、前記光制御シートの正面方向に対して傾斜して形成され、その傾斜角は前記突起列の先端から離れるに従って小さくなる傾向を有しており;前記第1の面は、前記光制御シートの正面方向に対して傾斜した方向に進行する主光束と前記主光束はりも前記正面方向寄りの方向に進行する第1の副光束とを含む斜め入力光を取り入れて前記第2の面に内部入射させるように形成されている、前記光制御シート。

【請求項2】 前配第2の面は、前配正面方向に対して 第1の傾斜角をもって傾斜した第1の領域と、前配正面 方向に対して第2の傾斜角をもって傾斜した第2の領域 とを含み;前記第2の領域は、前記第1の領域よりも前 記突起の先端から離れており;前配第2の傾斜角は、前 記第1の傾斜角よりも小さい、請求項1に記載された光 制御シート。

【請求項3】 前記斜め入力光は、更に、前記主光東よりも前記正面方向から外れた方向に進行する第2の副光東とを含み;前記第2の副光東は、前記第1の面から前記第2の面に向い、前記第2の面で内部反射されてから前記第1の面に向い、前記第1の面で内部反射されてから前記光出力面へ向かう、請求項1または請求項2に記載された光制御シート。

【請求項4】 導光板と、前記導光板に対して前記導光 板の端部から光供給を行なう一次光源と、前記導光板の メジャー面が提供する出射面に沿って配置された光制御 30 シートとを備えた面光源装置であって;前記光制御シー トは、一方の面が提供する光入力面と、他方の面が提供 する光出力面とを備え、互いに平行に延在する多数の突 起列が前記光入力面に設けられており;前記多数の突起 列はそれぞれ第1の面と第2の面とを備え;前記第2の 面は、前記光制御シートの正面方向に対して傾斜して形 成され、その傾斜角は前記突起列の先端から離れるに従 って小さくなる傾向を有しており;前記第1の面は、前 記光制御シートの正面方向に対して傾斜した方向に進行 する主光束と前記主光束よりも前記正面方向寄りの方向 40 に進行する第1の副光束とを含む斜め入力光を取り入れ て前記第2の面に内部入射させるように形成されていお り;前記入力光は、前記導光板の前記出射面からの出射 光によって提供される、前記面光源装置。

【請求項5】 前記第2の面は、前記正面方向に対して 第1の傾斜角をもって傾斜した第1の領域と、前記正面 方向に対して第2の傾斜角をもって傾斜した第2の領域 とを含み;前記第2の領域は、前記第1の領域よりも前 記突起の先端から離れており;前記第2の傾斜角は、前 記第1の傾斜角よりも小さい、請求項4に記載された面 50

光源装置。

【請求項6】 前記斜め入力光は、更に、前記主光東よりも前記正面方向から外れた方向に進行する第2の副光東とを含み;前記第2の副光東は、前記第1の面から前記第2の面に向い、前記第2の面で内部反射されてから前記第1の面に向い、前記第1の面で内部反射されてから前記光出力面へ向かう、請求項4または請求項5に記載された面光源装置。

【請求項7】 液晶パネルと、前記液晶表示パネルを照 明する面光源装置を備えた液晶ディスプレイであって; 前記面光源装置は、導光板と、前記導光板に対して前記 導光板の端部から光供給を行なう一次光源と、前記導光 板のメジャー面が提供する出射面に沿って配置された光 制御シートとを備え;前記光制御シートは、一方の面が 提供する光入力面と、他方の面が提供する光出力面とを 備え、互いに平行に延在する多数の突起列が前記光入力 面に設けられており;前記多数の突起列はそれぞれ第1 の面と第2の面とを備え;前配第2の面は、前配光制御 シートの正面方向に対して傾斜して形成され、その傾斜 角は前記突起列の先端から離れるに従って小さくなる傾 向を有しており;前配第1の面は、前記光制御シートの 正面方向に対して傾斜した方向に進行する主光束と前記 主光束よりも前記正面方向寄りの方向に進行する第1の 副光束とを含む斜め入力光を取り入れて前記第2の面に 内部入射させるように形成されており;前記入力光は、 前記導光板の前記出射面からの出射光によって提供され る、前記液晶ディスプレイ。

【請求項8】 前記第2の面は、前記正面方向に対して第1の傾斜角をもって傾斜した第1の領域と、前記正面方向に対して第2の傾斜角をもって傾斜した第2の領域とを含み;前記第2の領域は、前記第1の領域よりも前記突起の先端から離れており;前記第2の傾斜角は、前記第1の傾斜角よりも小さい、請求項7に記載された液晶ディスプレイ。

【請求項9】 前記斜め入力光は、更に、前記主光束よりも前記正面方向から外れた方向に進行する第2の副光束とを含み;前記第2の副光束は、前記第1の面から前記第2の面に向い、前記第2の面で内部反射されてから前記光出力面へ向かう、請求項7または請求項8に記載された液晶ディスプレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、斜め方向から入力された角度拡がりのある光の進行方向を制御して所望の出力光を得ることのできる光制御シート、同光制御シートを利用した面光源装置、並びに、液晶ディスプレイに関する。本発明は、角度拡がりのある光の方向制御一般、並びに、例えばパーソナルコンピュータやカーナビゲーションシステムに付設される表示装置等、面状の照

明光が必要とされる諸装置に広く適用され得る。 [0002]

【従来の技術】透明導光体あるいは光散乱導光体からな る導光板とプリズムシートを利用した面光源装置が提案 され、液晶ディスプレイのバックライト等の用途に広く 用いられている。 プリズムシートは、 斜め方向から入力 される光の進行方向を制御して所望の出力光を得るため に最も一般的に用いれらている光制御シートである。 ブ リズムシートは、多数のプリズム状の突起列を備えたプ リズム面を有する透光性の光学材料からなる。

【0003】図1は、従来の一般的なプリズムシートを 採用したサイドライト型の面光源装置をバックライティ ングとして用いた液晶ディスプレイの概略構成を部分破 断して示した見取図である。なお、図示の都合上、プリ ズムシート4やその他の要素の厚さ、プリズム要素の形 成ピッチ、深さなどは誇張されている。

【0004】同図を参照すると、符号1は導光板で、透 明導光体あるいは光散乱導光体からなる楔形断面を有す る光学部材で構成されている。光散乱導光体は、導光機 能と内部散乱機能を兼備した周知の光学材料で、例えば 20 ポリメチルメタクリレート (PMMA) からなるマトリ ックスと該マトリックス中に「異屈折率物質」を一様に 混入分散させたものからなる。「異屈折率物質」とは、 マトリックスの屈折率と実質的に異なる屈折率を有する 物質を意味する。

【0005】導光板1の肉厚側の端面は入射端面2を提 供し、その近傍に反射体Rを背面からかぶせた一次光源 素子(蛍光ランプ) Lが配置されている。導光板1のメ ジャー面の内、一方(前面)が出射面5を提供し、他方 (裏面) が背面6を提供する。背面6に沿って反射体3 30 が配置されている。反射体3は、正反射性の銀箔シート あるいは拡散反射性の白色シートからなる。

【0006】周知のように、出射面5からは斜め前方に 進行する指向性を持つ出射光束が出射される。 プリズム シート4は、プリズム面(光入力面)を内側に向けて前 面5の外側に配置される。

【0007】説明のために破断描示された部分を参照す ると、プリズムシート4の光出力面(外側面)4 cが平 坦面として示されている。光出力面4 cの外側には、 偏 光分離シートLSを介して液晶パネルLPが配置されて 40 いる。液晶パネルLPは、偏光軸が直交するように配置 した2枚の偏光板間に液晶セル、透明電極等を挟んだ周 知の構成を有している。

【0008】偏光分離シートLSは、昨今使用される傾 向にある光学素子で、液晶パネル内側の偏光板とプリズ ムシート4の間に配置される。この偏光分離シートLS は内側の偏光板の偏光軸と同じ方向の偏光成分に対する 透過率が高く、同偏光軸と直交する方向の偏光成分に対 する反射率が高い性質を有している。

と偏光分離シートLS、あるいは液晶パネルLPとプリ ズムシート4の間(偏光分離シート不使用の場合)に は、それら要素間の張り付きを防止するためのスペース (空気層) が必要に応じて確保される。

【0010】プリズムシート4の光入力面を構成するプ リズム面は多数のプリズム要素列を有する。これら多数 のプリズム要素列の配向方向は、導光板1の入射端面2 とほぼ平行である。部分拡大断面図に示したように、各 プリズム要素列はV字状の溝を形成する1対の斜面4 a, 4 bを有している。

【0011】ここで、入射端面2側を向く第1斜面4 a の傾斜角を φa 、それとは反対側を向く第2斜面4 bの 傾斜角を φ b とする。傾斜角 φ a , φ b は正面方向 (符 号N参照) を基準に測るものとする。実質的に  $\phi a = \phi$ b (0度≤ øa <90度) であるプリズムシートは対称 プリズムシートと呼ばれ、実質的に øa ≠øb であるプ リズムシートは非対称プリズムシートと呼ばれる。非対 称プリズムシートは、例えば国際公開特許公報WO98 /40664号に記載されている。

【0012】光源素子しから導光板1内に導入された光 は、出射面5と背面6で繰り返し反射しながら肉薄側の 端面7に向けて導光される。この過程で、照明光が徐々 に出射面(前面)5から出射される。出射促進のため に、出射面5が梨地面とされたり、内部散乱(光散乱導 光体の場合)が利用されたりする。

【0013】周知の通り、出射面5から出射される出射 光は、全体として斜め前方に明瞭な指向性を示す(導光 板1の指向出射性)。なお、導光板1の出射面5あるい は背面6に光拡散性を与えた場合、指向出射性はある程 度減殺されることがある。

【0014】図2は、典型的な導光板(出射面を梨地と した透明導光板)について出射面5からの出射光強度の 角度特性を表わしたグラフである。同グラフにおいて、 横軸は入射端面2に垂直な面内での方向を表わしてい る。角度は、正面方向を0度、入射端面2側を負、末端 例(前方)を正とした。縦軸はピーク値を1.0とした 単位(a. u.)で輝度を表わしている。

【0015】このグラフから判るように、出射光束はか なり明瞭な指向性を持っており、輝度ピーク(主光線の 出射角)は、約70度をやや上回っている。一般的に は、導光板のサイズや材料(透明体、光散乱導光体)、 出射面、背面の特性(光散乱性の強さ)、背面側の反射 シートの特性などで、輝度ピークの角度位置は、数度~ 10数度程度の範囲で変動する。しかし、グラフの全体 形状は互いに類似したものになる。

【0016】図3は、このような導光板1の指向出射性 を前提に、従来一般的に使用されているプリズムシート 4の基本的な作用を説明する図である。

【0017】図3を参照すると、プリズムシート4は、 【0009】なお、図示は省略したが、液晶パネルLP 50 導光板1の出射面5に沿ってそのプリズム面を内側に向

けて配置されている。各プリズム要素の頂角は例えば、 φa+φb =約66度である。

【0018】今、上記の例の導光板を使用して矢印L1 の方向から光供給を行なった場合、出射面5からの出射 光束を代表する光線の進行方向は、上記したことから θ 2 = 約73度となる。導光板の屈折率が1.5前後であ ることを考慮すれば、 θ2 = 73度前後を与える出射面 5への入射角は、 $\theta 1 = 38$ 度前後となる。以下、この ような優先的な進行方向に対応した光線の束を本明細書 を代表する光線を主光線と呼ぶ。ここでは主光線は符号 S1で指示されている。

【0019】出射面5から出射した主光線51は、空気 層AR(屈折率n0 =約1. O)を直進した後、プリズ ムシート4の一方の斜面4 a にかなり大きな入射角で入 射する。主光線が他方の斜面4 bに入射する確率は事実 上殆どない。

【0020】次いで、主光線S1は斜面4bまで内部を 直進して正反射される。正反射された光線は、プリズム シート4の光出力面4 cに対して垂直方向に近い角度で 20 入射し、プリズムシート4から出射される。この過程を 通して、主光線S1の進行方向がプリズムシート4のほ ぼ正面方向に修正される。角度 øa øb を正確な値に ついては、出射強度のピーク角度、プリズムシート4の 屈折率を考慮して屈折に関するスネルの法則を使って設 計的に定めることができる。

【0021】 このように主光線については、斜面4a、 4 bの傾斜角度φa、φb を適当に設定することで、プ リズムシート4の出力光S1を所望の方向(通常はほぼ 正面方向) に出力することができる。

【0022】しかし、図2のグラフからも判るように、 出射面5から出射されるのは主光線で代表される主光束 ばかりではなく、その両側に角度広がりをもって分布し ている。本明細書では、便宜上、図2のグラフで輝度ビ - クの左側近傍の光線群を第1の副光束、右側近傍の光 線群を第2の副光束と呼ぶ。また、輝度ピークの近傍で 各副光束を代表する方向の光線をそれぞれ第1の副光 線、第2の副光線と呼ぶことにする。

【0023】上述したように、主光束を代表する主光線 に的を絞ってプリズムシートの設計を行なった場合、当 40 然、第1及び第2の副光線は主光線S1の出力方向(こ こではほぼ正面)からずれた方向に出射され、一部は照 明に実質的に寄与出来なくなる。即ち、副光束の方向制 御性に問題が生じる。

【0024】この内、第2の副光束については、上記国 際公開特許公報WO98/40664号に記載された非 対称プリズムシートを用いれば、第2の副光束の多くに 主光線に類似した出力方向を与えることができる。

【0025】しかし、第1の副光束、即ち、主光線より も正面方向寄りに出射面5から出射される光束について 50 反射されてから前記第1の面に向い、前記第1の面で内

は上記問題が未解決であり、出力方向が適正に制御され ていなかった。

[0026]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明の目的 は、上記従来技術の問題点を解決することにある。即 ち、本発明の1つの目的は、主光線より正面方向よりの 方向に沿って入力される光について、出力方向を適性に 制御できる光制御シートを提供することにある。

【0027】また、本発明のもう1つの目的は、そのよ では主光束と呼ぶ、また、そのような主光束の進行方向 10 うに改良された光制御シートを用いて、出力光の指向特 性がより良く制御された面光源装置を提供することにあ る。そして、本発明の更にもう1つの目的は、そのよう に改良された面光源装置を用いて、所定方向に明るい表 示が得られる液晶ディスプレイを提供することにある。 [0028]

> 【課題を解決するための手段】本発明は、面光源装置な どで光の進行方向制御に用いられる光制御シートの入力 光は、一般に、同光制御シートの正面方向に対して傾斜 した方向に進行する主光線と、角度的にその周辺に分布 する副光束とに分けて考えることができることに着目 し、主光束のみならず副光束の進行方向制御にも適切に 対応できるように光制御シートを改良し、また、それを 面光源装置及び液晶ディスプレイで用いることによって 上記課題を解決したものである。

> 【0029】具体的に言えば、本発明は先ず、一方の面 が提供する光入力面と、他方の面が提供する光出力面と を備え、前記光入力面に互いに平行に延在する多数の突 起列が繰り返し形成されている光制御シートに適用され る。

> 【0030】本発明に従った改良によれば、前配突起列 はそれぞれ第1の面と第2の面とを備え、前記第2の面 は、前配突起列の先端から離れるに従って前配正面方向 に対する傾斜角が小さくなる傾向を持って形成されてい る。また、前配第1の面は、前配光制御シートの正面方 向に対して傾斜した方向に進行する主光束と前記主光束 よりも前記正面方向寄りの方向に進行する第1の副光束 とを含む斜め入力光を取り入れて前記第2の面に内部入 射させるように形成されている。

> 【0031】ここで、典型的な形態に従えば、前記第2 の面は、前記正面方向に対して第1の傾斜角をもって傾 斜した第1の領域と、前記正面方向に対して第2の傾斜 角をもって傾斜した第2の領域とを含み、前配第2の領 域は、前記第1の領域よりも前記突起の先端から離れて おり、前記第2の傾斜角は、前記第1の傾斜角よりも小 さい。

【0032】また、前記斜め入力光は、更に、前記主光 東よりも前配正面方向から外れた方向に進行する第2の 副光束とを含んでいる場合、前記第2の副光束は、前記 第1の面から前配第2の面に向い、前配第2の面で内部

部反射されてから前記光出力面へ向かうように構成され ていることが好ましい。

【0033】次に、本発明は導光板と、前記導光板の端 部から光供給を行なう一次光源と、前記導光板のメジャ 一面が提供する出射面に沿って配置された光制御シート とを備えた面光源装置に適用される。前記の改良された 光制御シートが、前記光入力面が前記導光板側を向き、 且つ、前記多数の突起列が前記入射端面にほぼ平行に延 在するように配置される。

【0034】前記導光板の前記出射面からは、前記光制 御シートの正面方向に対して傾斜した方向に進行する主 光束と前記主光束よりも前記正面方向寄りの方向に進行 する第1の副光束とを含む斜め入力光が供給され、前記 第1の面から取り入れて前記第2の面に内部入射され る。

【0035】ここで、前記出射面からは、前記主光束よ り前記正面方向から外れた方向に進行する第2の副光束 も出射されるが、この第2の副光束については前記第1 の面から前記第2の面に向い、前記第2の面で内部反射 されてから前記第1の面に向い、前記第1の面で内部反 20 射されてから前記光出力面へ向かうように構成されてい ることが好ましい。

【0036】このような諸形態で改良された面光源装置 は、液晶パネルを照明する液晶ディスプレイのための面 光源装置として採用され得る。この場合、面光源装置の 特性は、液晶ディスプレイに反映される。従って、本発 明に従った液晶ディスプレイは、所定の方向から明るく 観察される表示画面を提供する。

#### [0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 30 説明する。実施形態の要部構成を説明する諸図におい て、図示の都合上、光制御シートその他の要素の厚さ、 突起列のピッチ、深さなどは誇張されている。また、図 1に示した構成と共通する諸要素については、同じ参照 符号が使用される。

【0038】図4は、本発明の第1実施形態の要部構成 を表わした部分破断見取図である。本実施形態は、図1 に示した従来の液晶ディスプレイと同様の構成を有して いるが、導光板1の出射面(前面)5に沿って、プリズ ムシート4に代えて、本発明の特徴を備えた光制御シー 40 ト41が配置されている点で異なっている。

【0039】光制御シート41は、部分拡大断面図に示 したように、各突起列は第1の面41aと第2の面41 bを有している。そして、第2の面41bは、突起列の 先端側の第1の斜面領域41baと、これに隣接する第 2の斜面領域41bbに分かれている。前者は後者に比 して、突起列の先端に近い部分に形成されている。

【0040】入射端面2側を向く第1斜面41aの傾斜 角 ø a は数度~1 0度程度と小さいことが好ましく、本 斜角 φ ba及び第2の斜面領域41 b b の傾斜角 φ bbにつ いては、いずれも傾斜角φaよりもかなり大きな角度レ ンジ内にある。

【0041】 ここで重要なことは、 φba>φbbの関係が あることである。即ち、第2の面41bは、正面方向N を基準にして、その傾斜が突起列の先端側よりも麓側で 急になる傾向をもって形成されている。 本実施形態で は、その一例として、2段階で傾斜が変化している。 【0042】なお、本実施形態では、1つのオプショナ ルな特徴として、光制御シート41の光出力面41c が、軽微にノングレア処理された面(梨地面)となって いる。これは、突起列の周期的な繰り返しが光出力面4 1 c 側から透けて見える現象を防止する。また、突起列 の周期的な繰り返しが液晶表示パネルLPの微細な周期 的構造と重なり合ってモアレ縞が現れる現象を抑える。 【0043】これらの相違点を除けば、各要素の構成 配置等は図1の従来の一般的な配置を有するサイドライ ト型の面光源装置と同様である。

【0044】即ち、符号1は導光板で、透明導光体ある いは光散乱導光体からなる楔形断面を有する光学部材で 構成されている。導光板1の肉厚側の端面は入射端面2 とされ、その近傍に背面から反射体Rをかぶせた一次光 源素子として蛍光ランプ(冷陰極管)Lが配置される。 【0045】なお、一次光源素子として他種のもの、例 えばLEDアレイを用いても良いことは言うまでもな い。導光板1の背面6に沿って、正反射性の銀箔シート あるいは拡散反射性の白色シートからなる反射体3が配 置される。

【0046】導光板1の一方のメジャー面が提供する出 射面5に沿って配置された光制御シート41の外側に は、 偏光分離シートLSが載置され、 更にその外側に液 晶パネルLPが配置される。光制御シート41の光入力 面に形成されている多数の突起列の配向方向は、導光板 1の入射端面2とほぼ平行である。上記した通り、各突 起列は変形したV字状の溝を形成する第1の面41a と、2段傾斜型の第2の面41bを有している。

【0047】光源索子しから導光板1内に導入された光 は、図1を参照して説明した周知のプロセスを通して、 徐々に出射面5から出射される。この出射光は、図2の グラフに示したような出射強度角度特性を有している。

【0048】導光板1の出射面5から出射された光束 は、光制御シート41の作用を受けた後、偏光分離シー トLSで偏光分離され、液晶パネルLPを背後から照明 する。なお、偏光分離シートLSは省略されることもあ

【0049】以下、光制御シート41の作用並びに傾斜 角 ø a 、 ø ba、 ø bbの具体例等につき、図 5 を参照図に 加えて説明する。

【0050】図5は、一例として73.5度の方向に進 例では3度である。一方、第1の斜面領域41baの傾 50 む主光線S1が得られる導光板に適応した突起列の形状 の実例と、主副光線の光路を示したものである。

[0051] 副光線については、第1の副光束(図2の グラフで輝度ピークの左側近傍)を代表する第1の副光 線として48度の方向に進む光線T1を採用し、第2の 副光束(図2のグラフで輝度ピークの右側近傍)を代表 する第2の副光線として82.5度の方向に進む光線T 2を採用した。光制御シートはPMMA樹脂製で、屈折 率は約1.49である。

【0052】この条件の下で、3本の光線S1、T1、 T 2 がすべて光制御シートの正面方向(符号S S 1 、T 10 2 の副光線T 2 について、第 1 の面 4 1 a と第 2 の面 T1、TT2参照)に出力されるように、選ばれた傾斜 角の一例を図5中に併記した。

[0053] 即ち、各突起列について、 pa = 3度、 p ba=39度、 φbb=31度の傾斜角とした。 また、 各斜 面領域のサイズ比は次のようになった。

[0054] 第2の斜面全体を光入力面を代表する一般 面(突起を除去したと仮定した時に残される面)に射影 した長さ(突起繰り返し方向にとる。以下同様。)を1 とした時、第1の斜面領域の同一般面への射影の長さは 0.421、第2の斜面領域の同一般面への射影の長さ 20 は0.579となった。更に、第1面の同一般面への射 影の長さは0.078であり、同一般面から測った突起 の高さは、1.483である。

【0055】各光線の主たる経路は概略次の通りである (矢印で示す)。

[0056] (1) 主光線S1;出射面5(図4参照) から出射→第1の面41aを透過(小角度屈折)→第1 の斜面領域 4 1 b a で内部反射 (全反射) →光出力面 4 1 cから出力

- (2) 第1の副光線T1;出射面5(図4参照)から出 30 射→第1の面41 a を透過 (小角度屈折) →第2の斜面 領域41 b b で内部反射(全反射)→光出力面41 c か ら出力
- (3) 第2の副光線T2;出射面5(図4参照)から出 射→第1の面41 aを透過(小角度屈折)→第1の斜面 領域41baで内部反射(正反射)→第1の面41aで 内部反射 (全反射) →光出力面4 1 c から出力

ここで注意すべきことは、第1の斜面領域41baは 主として主光線S1と第2の副光線T2の方向転換に貢 献し、第2の斜面領域41bbは、主として第1の副光 40 線T1の方向転換に貢献することである。これは、副光 線T1が主光線S1や副光線T2に比べて、突起間の薄 の奥深く入り込み易い角度で光制御シート41に入力さ れることによる。

【0057】上記したことから、角度的に主光線S1の 近辺の光東は符号SSIの近辺の方向に出力されると容 易に予測される。同様に、角度的に副光線T1の近辺の 光束は符号TT1の近辺の方向に出力され、角度的に副 光線T2の近辺の光東は符号TT2の近辺の方向に出力 されると容易に予測される。

【0058】結局、本実施形態では、主光線S1の周囲 の角度的に幅広い光束の多くが、ほぼ正面方向に出射さ れる。このような作用の中で特に本発明固有のものは、 第2の面を先端に比較的近い側の第1の斜面領域と第2 の斜面領域に分けて傾斜に差異をつけ、後者は前者より

10

も急斜面(光制御シートの正面方向に対する傾斜角が 小) とした点にある。

うに、突起の第1の面41aを切り立った斜面として第 (第1の斜面領域41ba)の両方で内部反射を起こす ような光路をとらせた設計との相性も良い。

【0059】このことに加えて、上記の例からも判るよ

【0060】上記の例から容易に理解されるように、突 起列の第2の面(入射欄面2から遠い方の面)の役割を 一般化すれば、入力光線の方向が正面方向に近づくに従 って急な斜面での内部反射が起るようにすれば良いこと が判る。即ち、突起列の第2の面にそのような傾向を持 たせれば、2段傾斜以外の態様でも、同様の作用が得ら れることになる。

【0061】その一例を図6に示す。図5の例にならっ て条件を記す。なお、本例では3段階傾斜を採用したこ とに対応して、第1の副光束を代表する副光線の方向を 2つ採用して、数値設計を行なった。

【0062】主光線S1の進行方向;73.5度の方向 第1の副光線(その1)T11の進行方向;58度の方 向

第1の副光線 (その2) T12の進行方向;36.9度 の方向

第2の副光線T2の進行方向;82.5度の方向 光制御シートはPMMA樹脂製で、屈折率は約1.49 である。

[0063] この条件の下で、4本の光線S1、T1 1、T12、T2がすべて光制御シートの正面方向(符 号SS1、TT11、TT12、TT2参照) に出力さ れるように、選ばれた傾斜角の一例を図6中に併記し

【0064】即ち、各突起列について、 pa = 3度、 p ba=39度、 φbb=34度、 φbc=28度の傾斜角とし た。また、各斜面領域のサイズ比は次のようになった。 射影はすべて、光入力面を代表する一般面上へのものと

[0065] 第2の斜面全体の射影の長さを1とした 時、第1の斜面領域の射影の長さは0. 421、第2の 斜面領域の射影の長さは0.315、第3の斜面領域の 射影の長さは0.264となった。更に、第1面の射影 の長さは0.078であり、同一般面から測った突起の 髙さは、1.483である。

【0066】各光線の主たる経路は概略次の通りである (矢印で示す)。

(1) 主光線 S1;出射面 5(図4参照)から出射→第 50

1の面41 a を透過(小角度屈折)→第1の斜面領域4 1 b a で内部反射(全反射)→光出力面41 c から出力 (2)第1の副光線(その1) T 11;出射面5(図4 参照)から出射→第1の面41 a を透過(小角度屈折) →第2の斜面領域41 b b で内部反射(全反射)→光出 力面41 c から出力

(3) 第1の副光線(その2) T12; 出射面5(図4 参照) から出射→第1の面41 a を透過(小角度屈折)→第3の斜面領域41b c で内部反射(全反射)→光出力面41 c から出力

(4)第2の副光線T2;出射面5(図4参照)から出射→第1の面41aを透過(小角度屈折)→第1の斜面領域41baで内部反射(正反射)→第1の面41aで内部反射(全反射)→光出力面41cから出力本例においては、第1の斜面領域41baは、主として主光線S1と第2の副光線T2の方向転換に貢献する。一方、第2の斜面領域41bbは第1の副光線(その1)T11の方向転換に大きく貢献し、第3の斜面領域41bcは第1の副光線(その2)T12の方向転換に大きく貢献する。これは、図5の例と同様、副光線T1 201、T12が主光線S1や副光線T2に比べて、突起間の溝の奥深く入り込み易い角度で光制御シート41に入力されることによる。

【0067】本例でも、角度的に主光線S1の近辺の光東は符号SS1の近辺の方向に出力されると容易に予測される。同様に、角度的に副光線T11、TT12、T2の近辺の光束は、それぞれ符号TT11、TT12、TT2の近辺の方向に出力されと容易に予測される。

【0068】結局、本例でも、主光線S1の周囲の角度 的に幅広い光束の多くが、ほぼ正面方向に出射される。 【0069】次に図7には、突起列の先端から遠ざかる に従って光制御シートの正面方向に対する傾斜角が連続 的に小さくなる態様を採用した例を示す。 これは、 いわ は、傾斜変化の段数を無限に増やしたことに相当する。 図5、図6の例にならって条件を記す。なお、本例では 便宜上、主光線S1、第1の副光線(その1)T11、 第1の副光線(その2) T12、第2の副光線T2の進 行方向として、図6の例を転用して光路を記した。光制 御シートはPMMA樹脂製で、屈折率は約1. 49であ る。また、加工上の制約を考慮して、第2の面41bに 40 は円筒面を仮定し、上記条件の下で、4本の光線51、 T11、T12、T2がすべて光制御シートのほぼ正面 方向(符号SS1、TT11、TT12、TT2参照) に出力されるように、曲率半径を計算したところ6.4 28になった。但し、この値は、第2の斜面全体の光入 力面上への射影の長さを1とした時の値である。また、 突起列の先端及び根元における曲面 (円筒面) 41b の、光制御シートの正面方向に対する傾斜角 φp 、φq はそれぞれ41.979度、25.981度である。第 1面の射影の長さは0.078であり、同一般面から測 50

った突起の高さは、1.483である。また、第1の面の傾斜角は3度とした。

【0070】なお、一般的に言えば、傾斜角φρ、φqは、φρ>φqであり、その実施的な範囲は、それぞれφρ;約38度~45度、φq;約23度~32度である。各光線の主たる経路については図示した如くである。基本的には、図6の例と類似しており、第2の副光線T2、主光線S1、第1の副光線(その1)T11、第1の副光線(その2)T12の順に突起列の先端側で内部反射を起す。但し、第2の副光線T2は第1の面でもう一度内部反射を起こしてから、出力される。

【0071】なお、以上の3例(図5~図7)では、出力光の方向はほぼ正面方向としたが、本発明はこれに限定されない。第1の面、第2の面の傾斜角(複数)などを変更すれば、正面方向からある程度外れた方向に平行度の高い出力光を提供することができる。また、場合によっては、意図的に制御された態様で出力光に角度広がりを付ける設計も可能である。

【0072】また、上記実施形態において、一次光源から導光板への光供給は端面(マイナー面)に向けて行なわれているが、他の供給形態も採用可能である。例えば、図8に示したように、導光板10の背面11の縁部から光導入を行い、傾斜した端面12による内部反射を利用して導光板10内に光をゆきわたらせるようにしても良い。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、主光線より正面方向よりの方向に沿って入力される光について、出力方向を適性に制御できる光制御シートが提30 供される。また、それを面光源装置に用いて、出力角度の特性がより良く制御された面光源装置が提供される。また、そのように改良された面光源装置を用いて、所定方向に明るい表示が得られる液晶ディスプレイが提供される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来の一般的な光制御シートを採用したサイドライト型の面光源装置を用いた液晶ディスプレイの概略 構成を部分破断して示した見取図である。

【図2】導光板の出射特性を例示したグラフである。

【図3】従来一般的に使用されている光制御シートの基本的な作用を説明する図である。

【図4】本発明の実施形態の要部構成を表わした部分破 断見取図である。

【図5】突起列の形状の1つの実例と、主副光線の光路を示した図である。

【図6】突起列の形状の別の1つの実例と、主副光線の 光路を示した図である。

【図7】突起列の形状の更に別の1つの実例と、主副光線の光路を示した図である。

【図8】導光板への光供給形態の変形例を示した図であ

【符号の説明】

る。

1、10 導光板

2 入射端面

3 反射シート

4 プリズムシート

4a 第1の傾斜面

4 b 第2の傾斜面

5 出射面(前面)

6、11 背面(裏面)

12 端面(内部反射面)

41 光制御シート

41a 第1の面

41b 第2の面

41ba 第1の斜面領域

41bb 第2の斜面領域

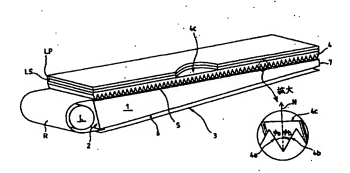
41bc 第3の斜面領域

L 一次光源

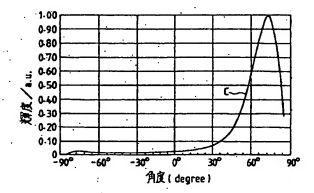
LP 液晶パネル

10

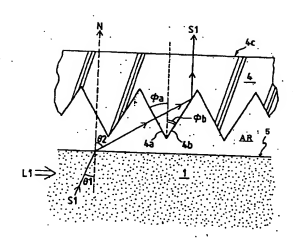
(図1)



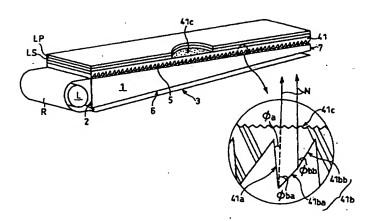
[図2]



【図3】



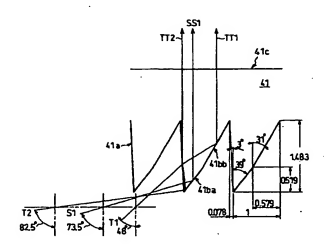
【図4】



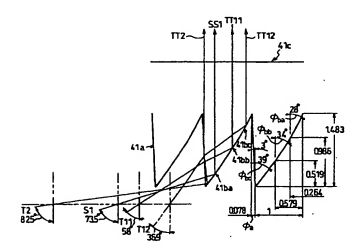
[图8]



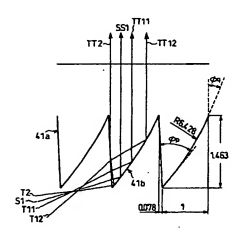
[図5]



[図6]



【図7】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 G O 9 F 9/00

識別記号 336 FI G09F 9/00 テーマユード(参考)

336J